

2.....

3.....

3.....

4.....

5.....

5.....

6.....

7.....

7.....

8.....

8.....

9.....

10.....

11.....

11.....

12.....

12.....

13.....

13.....

14.....

14.....

15.....

16.....

16.....

17.....

(TR/CLAES/258/2003.1)

9 8 3 2

11 10

0.5

12 1

4 :

25 - 20

+

5-1 :

4

/ 0.5

/ /

/

. 4
/ . 0.5

2.5 / 12 / 20
/ 1.5 /

. 2

/ . 0.5

/

:

25 - 20

:

:

:

:

:

:

5 :

/ / 4 :

:

"

"

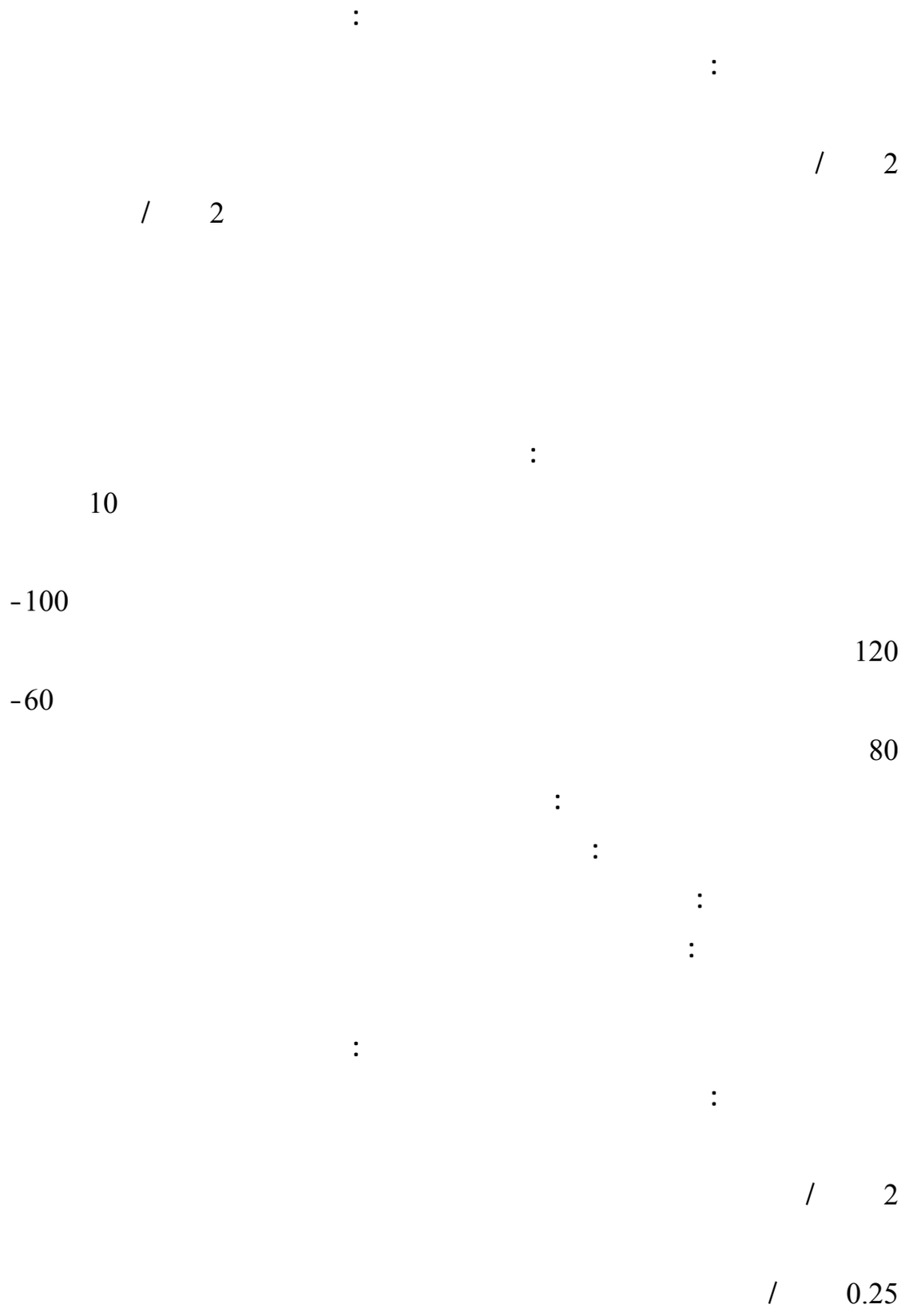
:

:

:

:

:



10 - 7

:

:

:

:

:

:

/ 2 :

:

-

-

:

:

:

:

:

:

/ . 3

/ . 0.5

" / 4

25

:

:

:

:

:

:

:

/ . 4 :

18 16

:

/ 4

25

:

2-1

:

-

()

:

-

:

:

:

:

:

:

/ 4
/ 2

:

:

30-20

.

:

:

:

:

:

6 :

10

:

. 4

/ . 0.5

/

:

7-5

15

10

3 - 2

4

3

5

:

:

:

:

:

:

:

/ . 4

/ . 4

/ . 0.5

:

80

120

10

20

15

" 50 2 -1.5 "

:/ 300 50 / . 6 :

:/ . 4 :

$$\frac{1}{3} \div \frac{1}{0.5}$$

$$+ (\quad)$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{1}$$

$$\frac{4}{1} \div \frac{1}{1}$$

& & :
 :
 :
 / . 4
 2/ . 1
 :
 1,25
 / 300/
 / 1,25
 8/ 300
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 / . 6 :

2

2

:

:

:

:

:

:

30 - 21 :

:

/ . 8

/ 1

()

:

()

:

()

60
/ 8

:

:

6 :